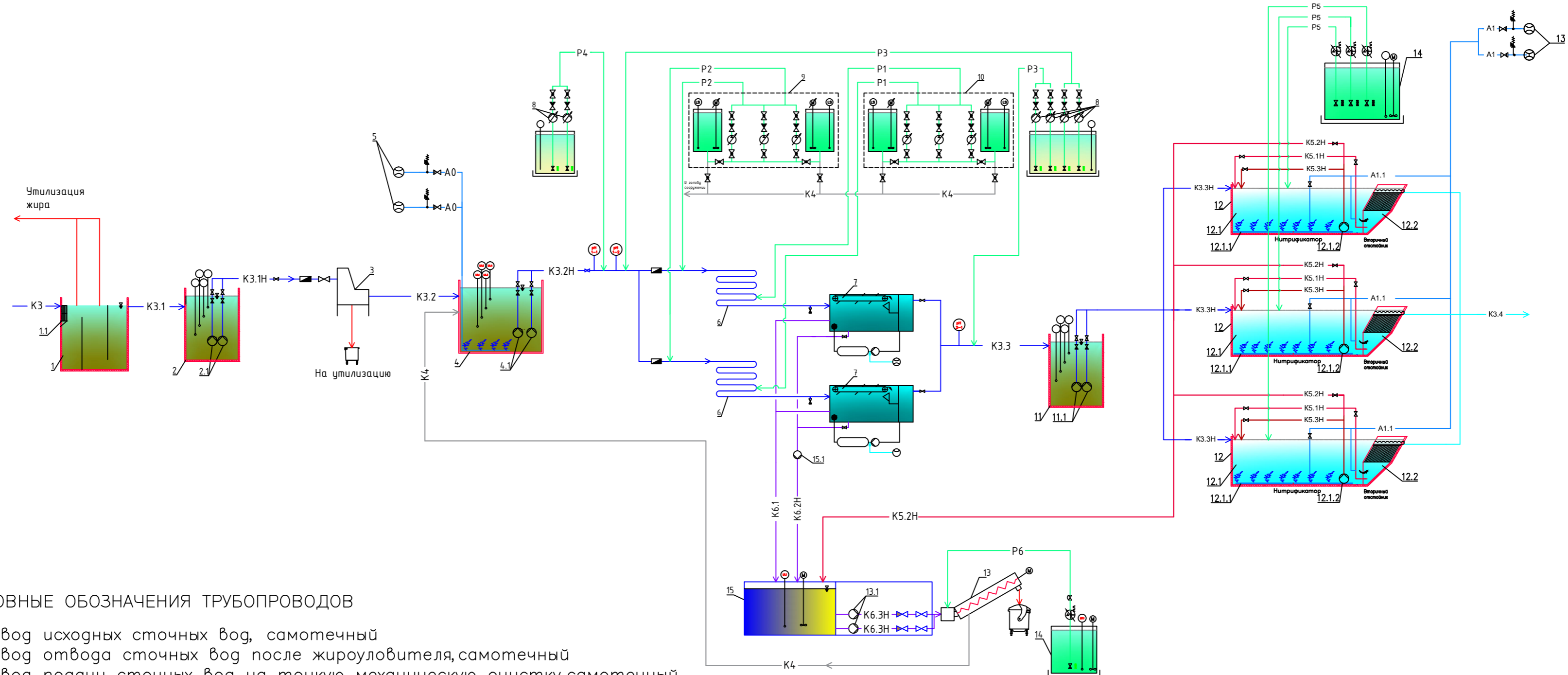


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ

- K3 — Трубопровод исходных сточных вод, самотечный
- K3.1 — Трубопровод отвода сточных вод после жируловителя, самотечный
- K3.1H — Трубопровод подачи сточных вод на тонкую механическую очистку, самотечный
- K3.2 — Трубопровод отвода сточных после механической очистки, самотечный
- K3.2H — Трубопровод подачи усредненных сточных вод на физико-химическую очистку, напорный
- K3.3 — Трубопровод сточных вод после физико-химической очистки, самотечный
- K3.3H — Трубопровод подачи сточных вод на биологическую очистку, напорный
- K3.4 — Трубопровод очищенных сточных вод, самотечный
- K4 — Дренажный трубопровод, самотечный
- K5.1H — Трубопровод циркуляции ила из вторичного отстойника
- K5.2H — Трубопровод отвода избыточного ила, напорный
- K5.3H — Трубопровод циркуляции иловой смеси, напорный
- K6.1 — Трубопровод отвода флотопены от флотатора, самотечный
- K6.2H — Трубопровод отвода осадка от флотатора, самотечный
- K6.3H — Трубопровод подачи шлама на обезвоживание, самотечный
- P1 — Трубопровод раствора коагулянта, напорный
- P2 — Трубопровод раствора флокулянта, напорный
- P3 — Трубопровод раствора щелочи, напорный
- P4 — Трубопровод раствора кислоты, напорный
- P5 — Трубопровод подачи биогенных элементов, напорный
- P6 — Трубопровод раствора флокулянта, напорный
- A0 — Воздуховод магистральный
- A1 — Воздуховод аэрации аэротенка
- A1.1 — Воздуховод барботирования усреднителя

Спецификация согласно технико-коммерческому предложению от 29.06.2021

АО «ЛИМАК» Липецкий хлебозавод					
Комплекс очистных сооружений производственных сточных вод					
Изм.	Коды	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
			Стация	Лист	Листов
				1	1
			ТХ- схема		"ЭКОЛОС"

Формат ФОРМАТ